

Rejected

Allowed

Application/Control No.

10/814,924

Examiner

Art Unit

2164

AUERBACH ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Alicia M. Lewis

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted Interference 0 Objected

		Ш					j		Ц	
	Date									
Cla	L	_	_		Jate	-			_	
_	Original	10/12/06								
Final	iĝi	12								
"	ō	12					ŀ			
	1	1		\vdash			-	H		
	2	Ī	_		┢╌		<u> </u>			
	3	1					_		_	
	1 2 3 4	1		_	_	_	\vdash			
		1								
	5 6	1								
	7	1								
	8	1		Г			Г			
	8 9 10	1								
	10	1								
	11	7								
	12									
L	13	7					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$		<u> </u>	
L	14	1		<u> </u>			_	_		
	15	٧				Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
ļ	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ
	17			<u> </u>	<u> </u>			_	L	
	18	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L_	
L	19	1	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		_	
<u> </u>	20	1		<u> </u>	<u> </u>		_		_	Ш
	21	7		<u> </u>	<u> </u>		_			
	22 23	77			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	23				⊢	H	├—	\vdash	<u> </u>	_
	24 25	7		_	⊢		_		-	\vdash
	26	1		⊢	├	-	├─	_	 	\vdash
	26 27 28	1		├─	├─		-		_	Н
	28	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н
	29	1	_	\vdash	┢─	-	┢			Н
	30	1					┢			Н
	31	1	-	\vdash	H		\vdash	_	-	-
	32	1		\vdash		\vdash	<u> </u>			\Box
	33									П
	33 34	7		\Box	Г					П
	35	1		Г		П			Γ	М
	36									
	36 37			L						
	38 39									
	40				L		L		匚	
L	41	_	_	L_	<u> </u>	_	L_		<u> </u>	
<u> </u>	42	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>	Ш
<u></u>	43	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	lacksquare	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
\vdash	45	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		Щ
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	-	<u> </u>	 -	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
—	48	-	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	—	├-	Н
-	49	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	Ь	├	Н
	50	1	ŀ	l	l	ı	l		ı	1

E E	Cla	im					Date	 e			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		_									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	 	пa									l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	ا ≌ا	iĝi								l	ŀ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	"-	ŏ									l
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	lacksquare	L	Ш	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51									_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53							-		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54	-	 	_		_				┢
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	55		-				\vdash		_	┢╾
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	55	H	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	_	-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	20	<u> </u>	_	_		_			_	<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57								_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	—	61		-	_	_	\vdash	_	_	_	├─
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	62	┝		_	_	_	-	-	_	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	02		 	<u> </u>	Ь.	—	<u> </u>		<u> </u>	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\perp	63	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	_	L.	L.
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		64								L.	L
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	67		_	_	_		Г		_	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95			-			-	-	-		-	-
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	\vdash	00		_		_	-	<u> </u>			-
71	\perp	69				_		_	_	_	╙
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		70	$oxed{oxed}$								L
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	74						H	\vdash		-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	75	\vdash	\vdash				\vdash			-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	\vdash	75	_	├—	_		_	┝	-	_	<u> </u>
78	\square	/6	_					ļ	_	_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77		L				L			L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	1 1	78		l							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79							Г		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		80						Г			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash				\vdash	\vdash		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	\vdash		-		 	\vdash	-	├	┝一	-	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	02	-	 	\vdash	H	-	\vdash		 	├-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\perp		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	!	<u> </u>	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.	لسا	L	L.	_		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96				<u></u>			L	L	L	L	L.
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		86		_				l			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96				Г					Г		
89 90 91 92 93 94 95 96		88	_	Н	Н		<u> </u>	1	<u> </u>		T
90 91 92 93 94 95 96	\vdash		-	├──	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	
91 92 93 94 95 96	\vdash		\vdash	\vdash	_			\vdash	├-	<u> </u>	\vdash
92 93 94 95 96	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	H	L-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
93 94 95 96			_				L.	<u> </u>			<u> </u>
94 95 96				L				L	L		L
94 95 96		93									
95 96	\Box		П								
96	\vdash		\vdash	\vdash	 	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	1	90	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
1 19/1	\vdash		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	 	
			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>			<u> </u>
98		98	$oxed{oxed}$	<u> </u>			L	L.			
99				L	L		L	L	L		
100											

Claim		Date									
a	Originat	j									
Final	rig										
•	0										
	101			_							
	102										
	103										
	104									\Box	
	104 105										
	106 107									\Box	
	107										
	108										
	109 110										
	110										
	111										
	112										
	113										
	114 115										
	115										
	116										
	117										
	118					L			L		
	119										
	120										
	121					L			<u> </u>	Ш	
	122 123										
	123			_		_				Щ	
	124								L.,	Ш	
	125 126				_	_	_			Ш	
	126						_			ш	
	127	_				<u> </u>			_	Ш	
	128 129			_		<u> </u>	<u> </u>		L	Щ	
	129	_			_	<u> </u>			_	Н	
	130	_		_		<u> </u>	_		_	Ш	
	131 132					<u> </u>	<u> </u>			_	
	132			_		⊢		\vdash		\dashv	
	133 134	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	135	<u> — </u>	\vdash	H		 	 	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
 	135	-			-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	136 137		-	-		\vdash	 	\vdash	H	\dashv	
	138	\vdash	-	-	H	\vdash	 	\vdash	H	\dashv	
 	139	\vdash	\vdash		Ι	├──	\vdash	\vdash	Н	Н	
├──	140	H		-		H		H-		Н	
	141	\vdash		-		\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv	
	142	Н	-		Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	143	\vdash		Н		\vdash	\vdash	\vdash	Г	\sqcap	
	144	Г				Τ	Г	Г		П	
	145					 	Г	Т		\sqcap	
	146	П				Г	Г	Г		П	
	147		П			Г		T		П	
	148	П								П	
	149						Г			П	
	150										